

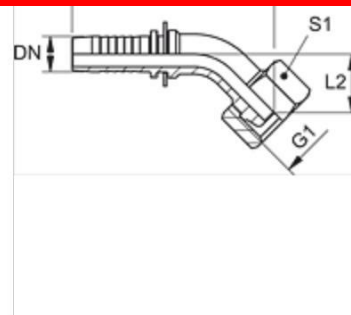
FB INOX BSP

RACCORD FBSP Coude 45°



Caractéristiques

Domaine d'utilisation	mamelon à pression pour tuyaux HD 100 à HD 400, KP, TE
Raccord 1	Filetage femelle BSP
Étanchéité 1	Cône extérieur 60°
Abréviation	FBSP
Norme	ISO 8434-6 BS 5200
Matériau	Acier inoxydable



Remarque

Sélectionner la bague correspondante en fonction du type de tuyau.

Article

Désignation	DN	Dimension	Pouce	Pression de service (bar)	G1	L2 (mm)	S1
PN 06 AB 02 45 VA	6	4	1/4"	350,0	G 1/8" -28	16,0	14
PN 06 AB 45 VA	6	4	1/4"	400,0	G 1/4" -19	14,5	17
PN 06 AB 10 45 VA	6	4	1/4"	400,0	G 3/8" -19	16,0	19
PN 08 AB 10 45 VA	8	5	5/16"	400,0	G 3/8" -19	15,0	19
PN 10 AB 06 45 VA	10	6	3/8"	400,0	G 1/4" -19	22,5	19
PN 10 AB 45 VA	10	6	3/8"	400,0	G 3/8" -19	15,0	19
PN 10 AB 13 45 VA	10	6	3/8"	250,0	G 1/2" -14	20,5	27
PN 13 AB 10 45 VA	12	8	1/2"	350,0	G 3/8" -19	25,5	22
PN 13 AB 45 VA	12	8	1/2"	350,0	G 1/2" -14	20,5	27
PN 13 AB 16 45 VA	12	8	1/2"	350,0	G 5/8" -14	29,0	27
PN 13 AB 20 45 VA	12	8	1/2"	315,0	G 3/4" -14	23,0	32
PN 16 AB 45 VA	16	10	5/8"	315,0	G 5/8" -14	28,0	27
PN 16 AB 20 45 VA	16	10	5/8"	315,0	G 3/4" -14	28,0	32
PN 20 AB 45 VA	19	12	3/4"	315,0	G 3/4" -14	30,0	32
PN 20 AB 25 45 VA	19	12	3/4"	250,0	G 1" -11	26,0	41
PN 25 AB 45 VA	25	16	1"	250,0	G 1" -11	39,5	41
PN 25 AB 32 45 VA	25	16	1"	160,0	G 1 1/4" -11	40,0	50
PN 32 AB 45 VA	31	20	1.1/4"	160,0	G 1 1/4" -11	40,0	50
PN 32 AB 40 45 VA	31	20	1.1/4"	125,0	G 1 1/2" -11	53,0	55
PN 40 AB 45 VA	38	24	1.1/2"	125,0	G 1 1/2" -11	55,0	55
PN 40 AB 50 45 VA	38	24	1.1/2"	80,0	G 2" -11	-	70
PN 50 AB 45 VA	51	32	2"	80,0	G 2" -11	57,0	70

Gamme de produits

RACCORD BSP 45°, Acier Inoxydable

